

## Scheda di partecipazione al corso:

### DATI PERSONALI RICHIESTI PER L'ACCREDITAMENTO ECM

NOME

COGNOME

INDIRIZZO N.

CAP CITTÀ (PROVINCIA)

NATO/A A IL

TELEFONO

E-MAIL

CODICE FISCALE

PROFESSIONE DISCIPLINA

STRUTTURA DI APPARTENENZA

### DATI DELL'AZIENDA A CUI INTESTARE LA FATTURA

RAGIONE SOCIALE

PARTITA IVA E CODICE SDI

INDIRIZZO N.

CAP CITTÀ (PROVINCIA)

TELEFONO FAX

E-MAIL

La fattura è da intestare a:

A ME STESO/A

Il partecipante svolge la professione da:

LIBERO PROFESSIONISTA

ALL'AZIENDA

DIPENDENTE  CONVENZIONATO

Consenso al trattamento dei dati personali: Il sottoscritto, a conoscenza dell'informatica ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali (DL 30/06/2003, n. 196) per le finalità connesse alle reciproche obbligazioni derivanti dal rapporto in atto, esprime il proprio consenso al trattamento dei suoi dati personali per tutte le finalità ulteriormente collegate alla presente iniziativa.

DATA FIRMA

### Quota d'iscrizione

€ 240. Chi si iscrive entro il 13.02.2020 potrà usufruire di uno sconto di € 50

La quota comprende:

- Partecipazione al corso
- Materiale didattico
- Coffee break
- Attestato di partecipazione e di rilascio crediti ECM

### Modalità d'iscrizione

Il corso è a numero chiuso e limitato a 35 partecipanti.

Vi chiediamo gentilmente di compilare la domanda di partecipazione ed inviarla tramite fax o e-mail alla segreteria organizzativa entro e non oltre una settimana dall'inizio dell'evento. Alla stessa, allegare la ricevuta del bonifico bancario da effettuare a favore di:

**Intestatario:** ZAHIR SRL

**Banca:** INTESA SAN PAOLO  
**Filiale:** AGENZIA POGGIOMARINO 1  
**Iban:** IT76B0306940062100000001182

La quota d'iscrizione è esente IVA ai sensi dell'articolo 10 D.P.R. n. 633/72 e successive modifiche.

### Segreteria

ZAHIR Srl, Via Ferrante Imparato, 182 Napoli

**Telefono:** +39 0810606113

**Fax:** +39 0813606219

**E-mail:** ecm@zahirsrl.it

SI RINGRAZIA



**zahir**  
PASSIONE PER LA FORMAZIONE

30

CREDITI E.C.M.

Corso E.C.M.

LA VALUTAZIONE  
DEGLI AUSILI PER LA  
POSTURA SEDUTA,  
LA MOBILITA' E LA  
COMUNICAZIONE  
NELLE PRINCIPALI  
PATHOLOGIE  
NEUROLOGICHE

27 - 28 - 29 febbraio 2020

GRAND HOTEL VANVITELLI

Viale Carlo III - 81100 - San Marco Evangelista (CE)

# LA VALUTAZIONE DEGLI AUSILI PER LA POSTURA SEDUTA, LA MOBILITÀ E LA COMUNICAZIONE NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE

## Contenuti del corso

### Presentazione

Il corso si propone di dare strumenti per scegliere e adattare la carrozzina, il sistema di postura e gli ausili per la comunicazione integrati con la carrozzina elettronica. La parte sulla mobilità prevede una presentazione dei tipi principali di carrozze e delle regolazioni essenziali per personalizzarne l'assetto. Saranno considerate le esigenze più frequenti nelle patologie neurologiche. La parte sulla postura seduta tratta principi e metodi di lavoro per affrontare le esigenze di posizionamento. Sono fornite anche indicazioni pratiche su come prevenire lesioni da pressione in carrozzina. La parte sulla mobilità con ausili elettronici tratta sia le carrozze elettroniche sia gli aggiuntivi elettronici per carrozze manuali. Si fornirà inoltre una panoramica sui comandi alternativi al joystick, sul controllo ambientale integrato nella carrozzina e sulle possibilità offerte dalla connessione con smartphone e tablet. In quest'ottica si considereranno alcuni aspetti di Comunicazione Aumentativa Alternativa. Unitamente alla presentazione delle tipologie di ausili saranno fornite informazioni in merito alle codifiche del nuovo NT. Saranno presentati anche strumenti di valutazione dell'outcome relativo alla carrozzina.

### Didattica

La didattica prevista è di tipo frontale e laboratoriale, con diversi momenti di interazione con i partecipanti e analisi/discussione di casi studio. Sarà lasciato spazio anche all'illustrazione pratica di soluzioni concrete, avvalendosi degli ausili disponibili nella sede del corso. È prevista una parte pratica per trasmettere le principali abilità in carrozzina ed un'attività laboratoriale per i principali interventi tecnici e meccanici relativi alla personalizzazione del sistema di postura e dell'assetto.

Saranno presentati anche i seguenti strumenti potenzialmente utili nel processo di valutazione ausili:

- Wheelchair Outcome Measure (WhOM)
- Wheelchair Skill Test 4.3 (WST 4.3)
- Quebec User Evaluation of Satisfaction with assistive technology (QUEST 2.0).

## Destinatari ECM (30 crediti)

Fisiatra, Neurologo, Neuropsichiatra infantile, Geriatra, Fisioterapista, Terapista occupazionale, Tecnico ortopedico, Terapista della neuro e psicomotricità età evolutiva, Infermiere, Logopeda, Educatore Professionale, Ortottista, Psicologo, Tecnico Riabilitazione Psichiatrica, Podologo.

## Relatori

### Melania Franco

terapista occupazionale presso centro di riabilitazione Renzullo (SA)

### Gianantonio Spagnolin

fisioterapista presso l'Unità Spinale dell'Ospedale di Sondalo

### Devis Trioschi

terapista occupazionale presso Sunrise Medical, docente nei CdS di To presso UNIMORE e Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

## Programma del corso

### I° GIORNO 08:00 - 18:00

#### Il ruolo della carrozzina

#### Carrozzine pieghevoli:

classificazione e indicazioni per la scelta  
regolazione dell'assetto

#### Carrozzine a telaio basculante:

descrizione

indicazioni per la scelta

gestione delle automazioni per la postura

#### Perché occuparsi della postura in carrozzina?

obiettivi dell'intervento

#### Indicazioni pratiche per il posizionamento dei diversi segmenti corporei

#### Casi studio e discussione

Pausa pranzo

#### Compilare una scheda d'ordine, un passo importante nel processo di valutazione ausili

Es. di compilazioni di schede d'ordine di carrozze manuali, cuscini e schienali posturali

#### Laboratorio: regolare il sistema di postura e l'assetto delle carrozze manuali

(aula divisa in sottogruppi che ruotano dopo 60')

1 s.gruppo con carrozze manuali leggere/superleggere

1 s.gruppo con carrozze posturali/basculanti

Entrambi i gruppi avranno a disposizione sistemi di postura per tronco e per bacino

#### Attività:

Provare le principali regolazioni meccaniche senza attrezzi

Provare il montaggio e la regolazione dei sistemi di postura per tronco e bacino

### II GIORNO 08:00 - 18:00

#### Carrozzine elettroniche:

classificazione, criteri di scelta, codifiche del nuovo NT

#### Laboratorio carrozze elettroniche

(aula divisa in 2/3 sottogruppi che ruotano dopo 60')

1 s.gruppo con almeno 1 carrozzina elettronica a trazione posteriore e 1 a trazione centrale/anteriore

#### Attività:

Provare le automazioni per la postura

Provare le principali abilità con aggiuntivo elettronico per la mobilità

Provare le principali regolazioni delle velocità e le modalità di montaggio/smontaggio

#### Unità di propulsione:

Ausili a trazione elettrica, propulsori con joystick, impiematori di spinta

Pausa Pranzo

#### Comandi alternativi al joystick e centraline integrate: criteri di scelta

Indicazioni pratiche e metodo per scegliere e personalizzare la tipologia di comando di una carrozzina elettronica con "centralina espandibile/modulare"

## Programma del corso

Strumenti per accompagnare la proposta di ausili per la mobilità, in fase di valutazione e follow - up:

WST-I 4.2 PW, WhOM-I, QUEST 2.0

#### Casi di studio/discussione

### III GIORNO 08:00 - 18:00

#### Prevenire le lesioni da pressione in carrozzina

Recenti ipotesi patogenetiche

Indicazioni pratiche per scegliere e personalizzare carrozzina e sistema di postura in funzione della prevenzione della LPD

#### Controllo ambientale e "Internet of Things" da carrozzina elettronica

Il controllo ambientale diretto

La connessione con le tecnologie ICT (smartphone/tablet): il controllo ambientale indiretto e IoT

#### La Comunicazione Aumentativa Alternativa

Principi e modelli di riferimento

#### CAA e assistive technology

#### Discussione

#### Questionario ECM

#### Chiusura Corso

#### CON IL PATROCINIO



#### CeFiRR- Centro di Fisioterapia, Riabilitazione e Rieducazione

Sede Operativa : Viale Abruzzo,322- Chieti Scalo

Università "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara

#### PATROCINATO DA

#### ISAAC ITALY

Società Internazionale per la Comunicazione Aumentativa e Alternativa Chapter Italiano

[www.isaacitaly.it](http://www.isaacitaly.it)



SOCIETÀ  
TECNICO SCIENTIFICA  
ITALIANA DI TERAPIA  
OCCUPAZIONALE



A.I.T.O.  
ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI  
TERAPISTI OCCUPAZIONALI



Ordine Professionale Interprovinciale  
dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica  
e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e  
della Prevenzione di Napoli Avellino Benevento Caserta